

報道機関各位

令和4年9月22日

北見工業大学

冬季スポーツ科学研究推進センター

第3回冬季スポーツ科学シンポジウム、カーリングロボット公開実験開催のお知らせ

この度、北見工業大学冬季スポーツ科学研究推進センター（通称：WinSS、榊井文人センター長）にて、昨年度に引き続き、「第3回冬季スポーツ科学シンポジウム」をハイブリッド形式（対面+オンライン）にて開催します。また、同時開催企画として、世界でも稀なカーリングロボットを活用した公開実験やデモンストレーションを一般公開します。

つきましては、地域の皆様にも多数ご参加いただきたいと考えておりますので、本シンポジウムの周知、取材および報道について、ご協力方よろしくお願い申し上げます。

なお、開催当日取材いただける場合は、令和4年9月30日12:00までに下記申込方法にてお申込みをお願い致します。

記

1. 実施概要

「第3回冬季スポーツ科学シンポジウム」

※プログラムは近日北見工業大学ホームページにてお知らせします

【特別講演】 「タイトル未定」 ※決まり次第本学ホームページにてお知らせいたします
独立行政法人日本スポーツ振興センター ハイパフォーマンススポーツセンター
国立スポーツ科学センター 副センター長 石毛 勇介 氏

【パネル討論】 「カーリングを科学する研究プロジェクトは競技にどう貢献できるか」
松原 仁 教授（東京大学）他、カーリングを科学する研究プロジェクト

【研究発表】 アルペンスキー部門 2件、カーリング部門 8件

「カーリングロボット公開実験」

※プログラムは近日北見工業大学ホームページにてお知らせします

アルゴグラフィックス北見カーリングホールに導入している各実験設備をご紹介します

- ・Rock Thrower+ストーントラッキング
- ・VRカーリング、デジタルカーリング
- ・ストーントラッキング+プロジェクションマッピング

(実施概要続き)

【主催】 北見工業大学冬季スポーツ科学研究推進センター

【後援】 北見市教育委員会

【協力】 アルゴグラフィックス北見カーリングホール

2. 取材・参加申込み先（一般申込方法と同様となります）

9月30日(金)12:00までに下記のフォームよりお申し込みください。

<https://forms.gle/wwm3rM8F4SNvKGn87>



3. その他

- ・北見工業大学ホームページ (<https://www.kitami-it.ac.jp/>) 内から一般参加者向けにご案内しております。
- ・当日ご入場される前に検温を実施いたします。37.5℃以上の場合はご入場をお断りさせていただきますのでご了承ください。
- ・ご来場の際は、マスクのご着用と、手指の消毒をお願いいたします。
- ・オンラインでご参加の方は、開催日前日までに参加方法についてメールにて連絡しますので、ご確認ください。

【取材・参加・その他お問い合わせ先】

北見工業大学 研究協力課 研究協力係

TEL : 0157-26-9157 E-mail kenkyu11@desk.kitami-it.ac.jp